PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01315071 A

(43) Date of publication of application: 20.12.89

(51) Int. Cl G11B 20/10

(21) Application number: 63146198

(22) Date of filing: 13.08.88

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

KITAMURA YASUSHI

(54) MAGNETIC DISK DEVICE

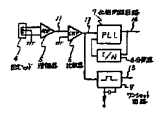
(57) Abstract:

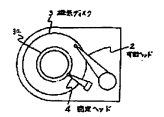
PURPOSE: To increase the storage capacity of a magnetic disk by reading out specified information recorded on a specific track with a fixed head, generating an index signal and a reference clock signal and sending them to a host device.

CONSTITUTION: The specified information recorded on the specific track 3a of the magnetic disk 3 and read out by the fixed head 4 is amplified by an amplifier AMP 5 to be inputted to a comparator CMP 6, whereas a read-out amplifying signal 11 of an analog waveform is converted into a comparator output signal 12 of a rectangular wave and inputted to a phase synchronizing circuit PLL 7 and a one-shot circuit 9. The index signal 13 generating once per revolution of the magnetic disk 3 is sent out by the one-shot circuit 9 in response to a particular long time part among the rectangular waves of the signal 12. The reference clock signal 14 is outputted by the PLL 7 in feedback of its output signal via a divider 8, while the signal 14 is sent as a pulse wave signal of a prescribed frequency to the host device, and this is sent as a write clock signal by the

host device to the magnetic disk device.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio





磁気デイスク装置 発明の名称

> 创特 魔 昭63—146198

邻出 爾 昭63(1988)6月13日

料 瘞 老 北 発 明 日本富気株式会社 出 馺 人

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社

观京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 内原 代 理 人

鄸

発明の名称

凝気ディスク装置

物辞請求の範囲

データ情報記録領域の内閣側または外周側に設 **うた特定トラックにクロック信号およびインデッ** 2.ス信号生成用の特定の波形の情報を記録した磁 モディスクと、前記特定トラックに対応して設け も固定へッドと、前能固定ヘッドによって読出し と能記特定の波形の情報の信号を入力して増護す 5 増爆器と、前記類機器からの銃出増幅信辱を入 りして矩形波の信号に変換して出力する比較器と、 f記憶效器の出力信号を入力してインデックス 信

て分周し再び前記位相同期回路に入力すり とを鏑えることを特徴とする磁気ディス!

3. 乾明の詳細な説明

「健装上の利用分野」

本発明は磁気ディスク装置に関し、特も ピングモータまねはトルクモータで駆動し 気ヘッド位置決め装置を有する磁気ディ: に関する。

『従来の技術》

ステッピングモータやトルクモータです る製気ヘッド位置決め炎星を有する磁気を 遊戯は、庭気ヘッドを選気ディスクの所気 ンダ(トラック)上に位置決めを行うとも 験作の制備を懸励限であるモータを制御? (ライトクロック館号) を用いている。また、各トラックの開始点を定めるためのインデックスは、 設気ディスクを回転させるスピンドルに付款した 避石とこれを観合せたホール繋子から発生する信 号によって生成しており、このため安定したイン デックスが得られにくい構成となっている。

一方、磁気ディスクは、情報の記録のために一定の形式のフォーマットが定められているが、そのフォーマットは第4回に例示するような形式となっている。すなわち、軽気ディスクの1回転について1回発生するインデックス110の整位に対応して、次のインデックス110の発生時点のばらつきを吸収するための第一のギャップ部(GAP1)100を設け、この第一のギャップ部(GAP1)100を設け、この第一のギャップ部(GAP1)

102とは、インデックス110の発生のタイミングが不安定であることおよびライトクロック信号が上位装配で生成されるために避知ディスクの回転が変動したときにライトクロック信号との問題説が生ずることに対処するため、福当の長さのものとしておかなければならず、従ってトラック当りの記憶容量も少くなるという欠点を有している。

本発明の目的は、上述のような従来のステッピ ングモータまたはトルクモータによって協動され を磁気へっド位置決め装置を有する磁気ディスク 装置の欠点を解消して、大きな配償容量を有する ことができる磁気ディスク後置を提供することに ある。

(課題を解決するための手段)

1およびシリンダ番号やヘッド番号等を記 ためのアイディフィールド部(ID-Siel -2のあとに第二のギャップ部(GAP-2 を設け、この第二のギャップ部のあとに記 被を記録するためのデータフィールド解 Pield) 102-3を設け、データフィー (Data-Field) 102-3と次のセク との間に第三のギャップ部(GAP-3) を設けた構成となっている。

(発明が解決しよりとする課題)

上述のような従来の磁気ディスク装置! フォーマット中の第二のギャップ部 (G. 103の長さは短いものでよいが、第一・プ部 (GAP1) 100と、第三のギャ (GAP3)104と、第四のギャップ部 (

次に、本発明の実施例について図鑑を; 説明する。

第1関は本発明の一実施舞を示すづら

: ある。

電定へッド4によって競出されたこの特定権を は、第1回に示すインデックス信号およびクタク ・信号地級運路に入力され、ここでインデッタ ・信号地域に送りファンスクロック値号が生成、 ・分とでラインスクロック信号を生成です。 ・プロック信号を生成です。 ・プロック信号を生成ないでは、 ・プロック信号を生まれるのでは、 ・プロック信号を生まれるのでは、 ・プロック信号を手に破坏ディイトを ・プロックに対する。 ・でのである。 ・でいる。 ・で

第1 図は、上述のインデックス値号およびり *プレンスクロック個号生成回路の詳細を示すプロック図である。

・ンスクロック借号」4を出力する。従ってリットンスクロック信号14は、所定の問題を取って上位位置に送られるので、に立て上位位置に送られるので、一次で開放した。 で、一次ではない。 で、一次ではないが、このはないで、ないの信号をした特別を関するので、ないの信号をした情報を固定へ、安定のにはない。 まいて、これらの信号をはないで、安となりの政策によりの信号をなりをに対した。 いって、これらの信号をは対した名とののはないで、のはないできるため、第一のギャップの信息に対して、第一のボットの始点を定めたり各セクタのは、第一のボットの始点を定めた、第一のボッツのは、100×2で第三のギャップ部(GAP4)102

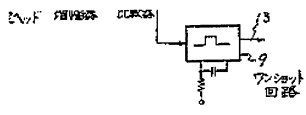
形法の比較器出力循号(2に変換して位相路(PLL)でおよびモノステーブルマルチレーダ(ウンショット回路)9に入力出である。 ショット回路9は、入力した比較器かりの組形数のうち、特性時間の最大がありた。 12a)に対応して発生するインデックの自己を出する。この比較器出力信号12の規則に対応して対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応がある。 12aに対応して発生に対応に対応に対応して対応して対応して対応して対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応がある。 26時報の中に1箇条生する。

位額問期回路 (PLL) 7ほ、その出方 分用器 8 を介してフォードバックしながら

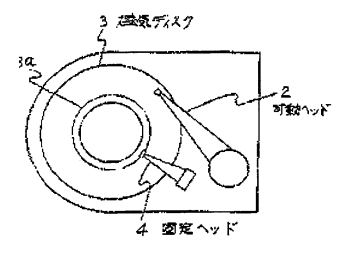
モータやトルクモータによって磁気へッド 決め動作を行い、いわゆるサーボ面サーボ よる位置決め制御を行わない磁気ディスク が出したインデックス信号と同様と同様 とが得られるため、各トラックのギャック き返くすることができるという効果があり でその分だけ記憶容量を大きくした 変配が得られるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

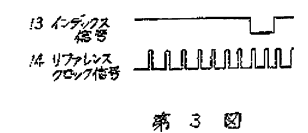
第1図は本発明の一実施例を示すブニット 2回は第1図の実施例の圏定ヘッドの搭載も す平面図、第3図は第1図の実施例の主要に 被形を示す波形図、第4図は磁気ディスクの

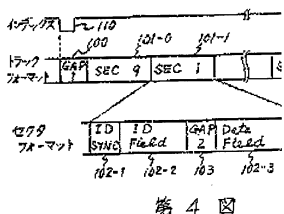


第 Î Z



2 🗷 第





第 4 図